EA986Y - 31A ([26インチ]折りたたみ自転車)

タイヤサイズ…26インチ 重量…17.5kg フレームカラー…ホワイト×レッド フレーム材質…ハイテンスチール 組立サイズ…168×58×99cm 折りたたみサイズ…96.5×35×74cm 乗車適応身長…145~180cm 体重制限…90kg以下 18段変速



折りたたみ状態



. フレーム 梱包時ハンドルステムに付いているキャップを外し、

開封時のみ)

平らな面に自転車を立て、左ペダルを下側に下げます(B図)フレーム後部と前フレームを持ち、車体が一直線になるように前フレームを広げます

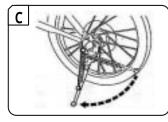
ハンドルを付属の六角レンチで仮組付けします(A図)

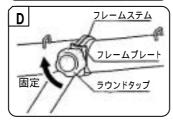
キックスタンドをおろします(C図)

フレームステムを密着させ、フレームプレートがはまることを確認してか、 ラウンドタップを回し、フレームを固定します(D図)









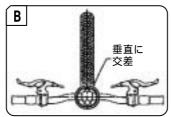
. ハンドル

仮組付けしたハンドルを六角レンチで緩め、ハンドルステムの限界表示線が見えない範囲でハンドルの高さを調整します(A図)

ハンドルから出ている4本のワイヤーがそれぞれ絡まっていたり巻き付いたりしていないか確認して、ハンドルと前輪が垂直に交差するように調整します(B図)ハンドルの高さを決めて、六角レンチの短い軸を六角部に差込み、右回しに強く締めます

充分な締め付けを得るため、六角レンチは必ず長い方を持ち手として下さい)







. サドル

シートポストQRレバーをひらいて解除します(A図)

シートポストを引き上げて限界表示線が見えない範囲で

サドルの高さを調整します(B図)

(サドルの高さの調整目安は両足が地面に届く範囲です)

シートポストORレバーを閉じてシートポストを固定します(D図)

(レバーの締め具合の調整は反対側にあるナットを手で回しておこなって〈ださい)



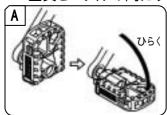


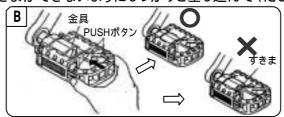


. ペダル

折りたたまれているペダルを倒してひらきます(A図)

ペダルを水平にして、左右のPUSHボタンを押しながら金具に差し込みます(B図) 金具とペダルの間にすきまができないようにしっかりと差し込んでください





折りたたみ手順

右ペダルを折りたたみます(A図)

シートポストQRレバーを解除し、シートポストを下げます(B図)

シートポストQRレバーを閉じて固定します

必要に応じてハンドルQRレバーを操作してハンドルを

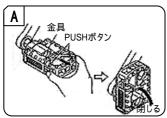
タイヤと平行の位置で固定します

左ペダルを下側前方に下げます

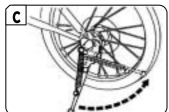
キックスタンドを上げます(C図)

フレームラウンドタップを緩め、フレームプレートを解放して

フレームを折りたたみます(D図)









変速機の使い方

1)変速グリップについて

変速グリップの数字が

小さい(L側)ほどペダルは軽く(登り坂などで使用します) 大きい(H側)ほどペダルは重く(平坦な道で使用します) なります

2)変速機について

変速機は前ギア部と後ギア部についています

前ギアの大きさが

小さい(L側)ほどペダルは軽く

大きい(H側)ほどペダルは重く

後ギアの大きさが

小さい(H側)ほどペダルは重く

大きい(L側)ほどペダルは軽く

なります

3)変速の仕方

ペダルを踏む力を抜いて、ペダルを空転気味に軽く回転させながら

変速操作をします



自然環境と共存したサイクリングライフをコンセプトとした自転車です。 スポーティーな外観にWサスペンション、シマノ製18段ギア搭載で快適な走行性を 実現した26インチ折りたたみ自転車です。

前後に装備されたサスペンションにより路面からのストレスを吸収、快適な走行を楽しめます。

26インチサイズながら折りたためば車のラゲージスペースにも収納可能です。

26インチ折りたたみ自転車 シマノ製18段変速ギア搭載 Wサスペンション搭載 ダブルロッキングジョイントの安全機構 日本国内JISフレーム強度試験合格品(MTB/振動記

付属品:組立説明書・取扱説明書(保証書付き)・本体



